Index of Claims

Appl	ic	ati	on	/Co	ntr	ol	No	١.

10/724,253 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOSOKABE ET AL.

**Art Unit** 

Kallambella Vijayakumar

1751

<b>\</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

		_					,		_	-	_
Cla	im	Γ.			- [	Dat	e				1
Final	Original	4/27/06									
	1	1				<b>†</b>		┢	f	-	1
	2	П				Г			Г		1
	3	П									1
	4										]
	1 2 3 4 5 6					L		L			]
	6	Ш	L		L				$\Box$		]
	7 8 9	1	L_	_	L	L	<u> </u>	_	_	_	1
	8	<u> </u>			L	L		_		<u> </u>	ļ
	9	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1
	10 11 12 13 14 15 16 17	-	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	-	┡	_	ł
	17	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	┝	<del> </del>	├-		ł
	12	⊢	⊢	├	-	$\vdash$	⊢			<u> </u>	ŀ
<u> </u>	13	┢	├	-	-	├-	├	-	$\vdash$	-	ł
	15	┢	$\vdash$	⊢	⊢	-	┝	├	⊢	-	ľ
	16	-	-	├	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	ł
	17	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁┈	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	l
<u> </u>	18	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	-	├	1
	18 19	$\vdash$	-	-			<del>                                     </del>	$\vdash$		-	1
	20					<b>!</b>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1
	21 22					İ		$\vdash$			1
	22										1
	23				Γ			Π			1
	23 24 25										]
	25										]
	26 27 28	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>				]
<u> </u>	27	_	_	_	<u> </u>	_					1
L	28	_	_		_	<u>_</u>	L	L	<u> </u>	L	1
<u> </u>	29	ļ	_			<u> </u>	<u> </u>		_	_	l
<u> </u>	30	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		-	_	_	_	ł
-	31	⊢		_	┝	<del> </del>	├	┝	_	_	ł
<u> </u>	32 33	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		-	-	-	ł
	34	$\vdash$	$\vdash$	_	┝	H		-		$\vdash$	ľ
	35	-			┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	ł
	36	-	-	-	-		H	-	$\vdash$	_	
	37	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_			١
	38				$\vdash$						l
	39						Г				l
	40										l
	41										
	42										
	43		Ш								1
	44		Ш		L	L					
	45		Ш		_	<u> </u>			ļ.,		
	46	Щ	Щ	_	Ļ	_		Ш	L.,		
<b>  </b>	47		Ш		_	L.			lacksquare		
	48	<u> </u>	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$		-		
	49 50	<u> </u>		_		$\vdash$	_		$\vdash$		l
1	50			1				1	i 1	1	

The color of the	lai	im					Dat	е				]	Cla	aim		_	Date	е		
2   1   1   52   53   1   4   1   54   55   56   7   7   7   7   8   55   56   7   7   8   8   55   56   7   58   8   9   59   10   60   60   11   61   61   61   61   61   61   61   62   63   3   4   4   4   64   4   64   4   64   4   64   4   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   7 <td></td> <td>Final</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													Final							
3   1   53   54   55   56   55   56   57   8   56   57   8   58   59   60   60   61   11   62   61   61   61   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   71   71   72   72   72   72   72   73   74   72   72   73   74   74   74   74   74   72   78   78   79   30   70   70   70   70   70   70   70<	$\Box$		1									] •		51						
4	$\perp$	2		L								l.,		52						
5     1     55     56     56     7     7     7     8     57     58     59     59     10     60				_						L	L	J .		53						
6	$\perp$	4				L								54						
6	$\perp$	5	1		L		<u>L</u>		L			]		55						
8   9     9   0     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     46   96		6	Ш		<u></u>				_					_56						
9   10     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96			*											57						
10   11     11   12     13   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96	$\perp$	8				L	L			L		ŀ		58						
11   12   61   62   63     13   14   64   65   65   66     15   66   66   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   72   72   73   73   74   74   74   75   75   75   75   76   77   77   78   78   79   79   79   30   30   31   81   81   32   82   33   33   33   33   34   84   35   36   36   36   36   36   36   37   38   39   89   99   90   <		9	_		L	<u> </u>		L	L	L	<u></u>	]		59				L		
12   13   62   63   64   65   65   66   65   66   66   66   66   66   66   67   67   67   67   68   69   69   69   69   69   69   69   70   71   72   73   74   72   73   74   72   73   74   74   75   76   77   78   78   79   70   77   78   78   79   79   70   70   77   78   78   79   79   70   70   77   77   78   78   79   79   70   70   77   78   78   79   79   70   70   77   77   78   78   79   70   70   77   78   78   79   79   70   70   77   78   78   79   79   70   70   77   78   78   82   33   33   33   33   34   84   34   34   34   34   34   34 <td< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>L</td><td>乚</td><td></td><td>]</td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		10		L			L		L	乚		]		60						
13   63   64     15   65   66     16   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   77   77     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   84   84     35   86   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   99     45   96   97     48   99   99		11	L	L	L				_	L		]		61						
14   64   65     15   66   66     17   68   69     20   70   71     21   72   72     23   74   72     23   74   74     25   75   76     27   77   78     29   79   80     31   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   85     36   86   87     38   88   89     40   90   91     41   92   93     43   94   94     45   96   97     48   96   97     48   99   99	$\perp$	12	_		L	L		L		_	L			62			L	L		
15   16     17   66     18   68     19   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   77     28   76     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   86     37   88     36   86     37   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   98     98   99		13			L	<u> </u>		L						63						
15		14		L	乚	_								64						
17   18   68   69     19   68   69   70     20   70   71   71     22   73   74   72     23   74   75   75     26   76   77   78     29   79   80   81     30   81   82   83     31   81   82   83     33   84   84   84     35   86   86   87     38   88   89   90     40   90   90   90     41   91   94   94     42   92   93   94     45   96   96   96     47   97   98   99	_	15	L		$oxed{oxed}$	乚						]		65						
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		16	<u> </u>	<u> </u>		L		_				-		66						
20   70   71     21   72   73     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   87     38   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   98   99	$\perp$	17										] ,		67						
20   70   71     21   72   73     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   87     38   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   94     45   96   96     47   97   98     48   98   99	$\perp$	18	_	_		_			L			]		68						
21   22   71   72   73   74   74   75   75   76   77   77   78   79   78   79 <td< td=""><td></td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td>69</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		19									L			69						
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\perp$	20		_		L								70						
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\perp$	21	_	L	L		L		L			part .		71						
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\perp$	22		<u> </u>		<u>_</u>	L	L	L					72						
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\perp$	23	_			L	L		L					73						
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\perp$	24		<u> </u>		L	L							74						
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25		L	L	L														
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26												76						
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27			Ĺ	Ĺ														
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28												78						
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		29												79						
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	1	30										7		80						
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31												81						
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	I	32										]		82						
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33										].		83						
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	Ι	34												84		Г				
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\perp$	35										]		85						
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\perp$	36		$\Box$	Ĺ	Ĺ								86						
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\perp$	37		匚			匚					1								
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-1	38 I						Ĺ				1		88						
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\prod$	39						L				1		89						
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																				
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\perp$	41		L	$\Box$							]								
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																				
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						Ĺ														
46 96 97 97 48 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																				
46 96 97 97 48 98 99 99 99	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	45																		
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														96						
49 99 99														97						
49 99 99														98						_
														99						
<u>                                      </u>	Ι	50												100						

Cla	Date									
	=			П						П
la l	Original			l	ŀ	Ì			İ	
Final	)rig									
					ļ				ĺ	
	101 102		Г							П
	102				Г					
	103 104 105									
	104	Г		П						П
	105									П
	106 107 108									
	107				Π					
	108					$\Box$				
	109								Г	П
	110							Г		
	111				Г					
	111 112									
	1112			Г				_		П
	114 115									
	115									
	116							Г	Ι_	П
	117 118 119									П
	118		Г							
	119							1		П
	120			<u> </u>				_	_	П
	121						T			
	122									П
	123			Г						П
	120 121 122 123 124		Г				Г			П
	125 126 127							Ι	<u> </u>	П
	126				Г		Г			П
	127				_					
	128 129 130						_	$\overline{}$		П
	129		Г				_			П
	130							Г		П
	131 132							_		П
	132							-		
	133									П
	133 134				$\Box$					П
	135 l									П
	136 137									П
	137									П
	138									П
	139								П	П
$\Box$	140									П
$\Box$	141									П
М	142								Т	П
	143					П	П	П		
$\Box$	144			П		$\vdash$		-		$\dashv$
	145				-	$\vdash$		П		$\vdash$
	146					-			М	Н
	147			П	$\vdash$	Н				$\vdash$
$\Box$	148					П				$\dashv$
	149	一		П	-	М	-	-		$\dashv$
	150	$\neg$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$
ш	.55		لب							Щ.